パッケージ内容

パッケージには次のものが梱包されています。万一、不足しているものがありましたら、お買い求めの 販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

●LSW(本体) 1台



- AC コネクター 付属の電源コードを接続します。
- 100BASE-TX/10BASE-Tポート パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを接 続するポートです。
- 3 電源ランプ

■ 電源フラフ 電源の ON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑): 電源 ON 時

点滅 (緑):データ送受信時

リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を表示します。 点灯(緑):リンク時

● 電源コード(AC100V用) 1本 ● ゴム足 1式(4個)

- マグネット(ねじ付き) 2個● 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書付き) 1枚
- ※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されているか。
- ■LANケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信 モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■ 設置 トの注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように 配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が 異なるため、本製品の故障や火災の原因とな るおそれがあります。

■ 壁に取り付ける場合

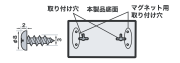
マグネットが使えない壁への取り付けは、右図のようなねじを別途ご用意ください。壁にねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に 固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する 場合

床に設置する場合、本製品底面の丸い部分に、 付属のゴム足を貼り付けて設置してください。 また、スチール製デスクの側面など金属部分に 固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個 を本製品底面のマグネット用取り付け穴にね じ止めして設置してください。

本製品付属のマグネットにフロッピーディスク や磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけない でください。データが消失・破損することがあり ます。



製品仕様

□▼■ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
スループット	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BSE-T)
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)
MACアドレステーブル	1000(セルフラーニング)
バッファーメモ	96KB
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B

コネクター	RJ-45モジュラーコネクター
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用 (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1 *2)	100BASE-TX:カテゴリー5以上 10BASE-T:カテゴリー3以上
ハブと端末間距離	最大100m
おまかせ節電機能(*3)	リンク状態、ケーブル長
消費電力	最大2.1W
動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	187(W) ×83(D) ×32(H)mm
重量	510g(本体のみ)

- *1 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- *3 おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。